19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

#### INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 680 970

(21) N° d'enregistrement national :

91 11198

(51) Int Cl<sup>5</sup> : A 61 H 33/02

(12)

# **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- 22 Date de dépôt : 11.09.91.
- (30) Priorité :

- (71) Demandeur(s): TECHNIQUE ET SEDUCTION (S.A.R.L.) — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 12.03.93 Bulletin 93/10.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 73 Titulaire(s) :
- 74 Mandataire : Cabinet Viard.

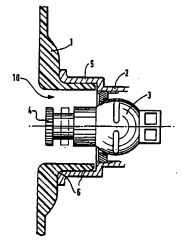
(72) Inventeur(s) : Barreau Jacky.

54) Procédé de montage d'un injecteur de bainéothéraple.

57 Procédé de montage d'un injecteur dans une baignoire de balnéothérapie et baignoires faisant application de ce procédé.

Selon l'invention, on forme lors du moulage de la coque de la baignoire une cavité (10) dans laquelle est introduit le diffuseur (4), le corps d'injecteur (2) étant collé sur la paroi externe de la cavité.

Applications: suppression des parties en saillie dans une baignoire et obtention d'une couleur unique.



:R 2 680 970 - A1



Ť.

15

#### PROCEDE DE MONTAGE D'UN INJECTEUR DE BALNEOTHERAPIE

La présente invention a pour objet un procédé de montage d'un injecteur dans une baignoire de balnéothérapie ainsi que les baignoires utilisant ledit procédé.

On sait que la balnéothérapie consiste à créer, dans une nappe d'eau, des remous produisant des massages aux endroits 5 voulus de la personne qui se trouve dans le bain. Ces remous sont créés par des injecteurs disposés en des endroits appropriés dans la paroi de la baignoire ou autre vasque, reliés à une source d'eau et/ou d'air sous pression. Cette introduction de fluide sous pression déplace ou agite l'eau 10 de la baignoire.

Actuellement, le procédé de montage d'un injecteur consiste à percer un trou dans la paroi de la baignoire et à introduire dans ce trou un passe-coque ou bague de fixation en matière plastique ou en métal qui d'une part assure l'étanchéité et, d'autre part, permet le montage du corps d'injecteur à l'aide d'un filetage, la partie avant du corps d'injecteur se vissant sur la bague de fixation. Après quoi, on enclipse sur la partie avant de l'injecteur un cache 20 généralement chromé, blanc ou doré qui n'est pas de même couleur que la baignoire.

L'inconvénient de ce type de montage réside en ce que, il est nécessairement protubérant et visible. Il en résulte une 25 gêne pour l'utilisateur et un effet esthétique contestable. Par ailleurs, l'axe des injecteurs étant perpendiculaire à la paroi qui est elle-même inclinée, il se produit une rétention d'eau dans la chambre de l'injecteur.

30 La présente invention а pour objet de pallier ces inconvénients et de permettre de noyer les injecteurs dans la paroi de la baignoire.

Selon la présente invention, le procédé de montage d'un injecteur dans une baignoire de balnéothérapie est caractérisé en ce qu'il consiste à mouler dans la coque de la baignoire une cavité creuse ouverte dont l'axe s'étend sensiblement perpendiculairement à la paroi et à coller l'anneau du corps d'injecteur contre la paroi externe de ladite cavité.

5

- Bien entendu, la présente invention trouve son application essentiellement dans les baignoires en matières plastiques moulables telles que du polyester. La cavité constitue en quelque sorte un logement de l'injecteur qui est ainsi intégré dans la paroi ce qui constitue un avantage notable particulièrement en ce qui concerne les injecteurs des parois latérales qui ne retiennent pas d'eau lors du vidage de la baignoire. L'ensemble est esthétique et d'une couleur unique.
- D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui va suivre d'un mode particulier de réalisation, donné uniquement à titre d'exemple non limitatif, en regard de la figure unique qui représente en coupe un injecteur monté sur la paroi d'une baignoire.

L'injecteur proprement dit est de type connu et comprend un corps d'injecteur 2 qui renferme les différents éléments et sert à la fixation de l'ensemble, une rotule d'injecteur 3 permettant l'orientation du jet de fluide sous pression et un diffuseur 4 percé d'un certain nombre d'orifices . Le corps d'injecteur 2 est fixé par sa collerette 5 sur la paroi externe 6 de la cavité 10. Tous les problèmes d'étanchéité sont ainsi résolus. Eventuellement, la paroi 6 est rectifiée si sa géométrie l'exige.

Comme cela apparaît sur la figure, le diffuseur peut être déplacé soit par pivotement sur la rotule 3, soit en translation. On a représenté sur la figure, en traits mixtes, le diffuseur en position fermée et en trait plein le diffuseur dans sa position d'extension maximale, le passage de l'une à l'autre se faisant par rotation du moletage (non référencé). On voit que même dans la position d'ouverture maximale, le diffuseur ne fait pas saillie à l'intérieur de la baignoire et reste dans la cavité 10.

10 La présente invention permet, par ailleurs de supprimer la bague de fixation traversant la baignoire et la suppression du cache.

La présente invention vise également les baignoires utilisant des injecteurs montés selon le procédé.

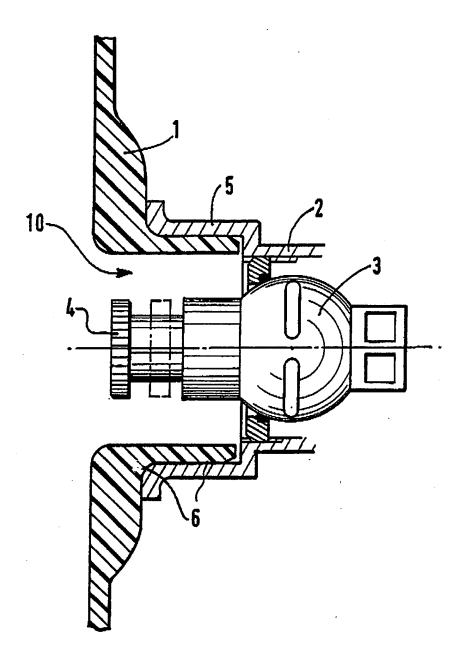
15 Il va de soi que de nombreuses variantes peuvent être introduites, notamment par substitution de moyens techniquement équivalents sans pour autant sortir du cadre de l'invention.

## REVENDICATIONS

1º Procédé de montage d'un injecteur dans une baignoire de balnéothérapie en matière plastique, caractérisé en ce qu'il consiste à mouler dans la coque (1) de la baignoire une cavité creuse (10) ouverte dont l'axe s'étend sensiblement horizontalement et à coller l'anneau (5) du corps d'injecteur contre la paroi externe (6) de la cavité (10).

5

2º Baignoire de balnéothérapie comprenant au moins un injecteur monté selon le procédé de la revendication 1.



Nº d'enregistrement national

## INSTITUT NATIONAL

de la

## PROPRIETE INDUSTRIELLE

## RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

9111198 FA 462770

Catégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de besoin,	concernées de la demande examinée	
A	DE-A-2 105 379 (SCHUMACHER)  * page 6, ligne 3 - ligne 8 *  * figure 3 *		1,2	
A	DE-A-2 827 187 (SCHMALENBERGER * page 22, ligne 22 - page 23, * page 28, ligne 18 - page 29, * figure 8 *	ligne 3 *	1,2	
	-			
				DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5
İ				A61H
ļ				
	•			
	Date	o d'achèvement de la recherche		Examinateur
		15 MAI 1992	SCHOE	NLEBEN J.
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général		à la date de de dépôt ou D : cité dans la	T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons	

2